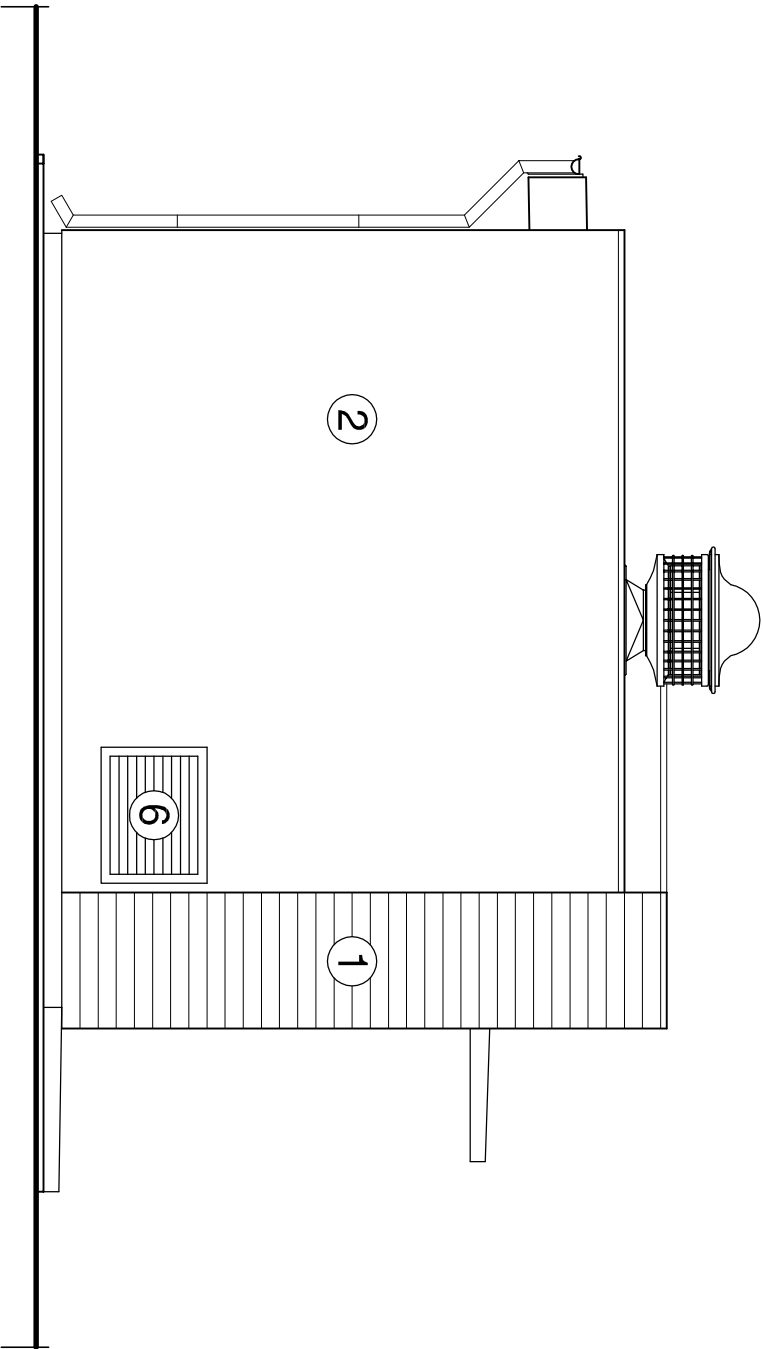
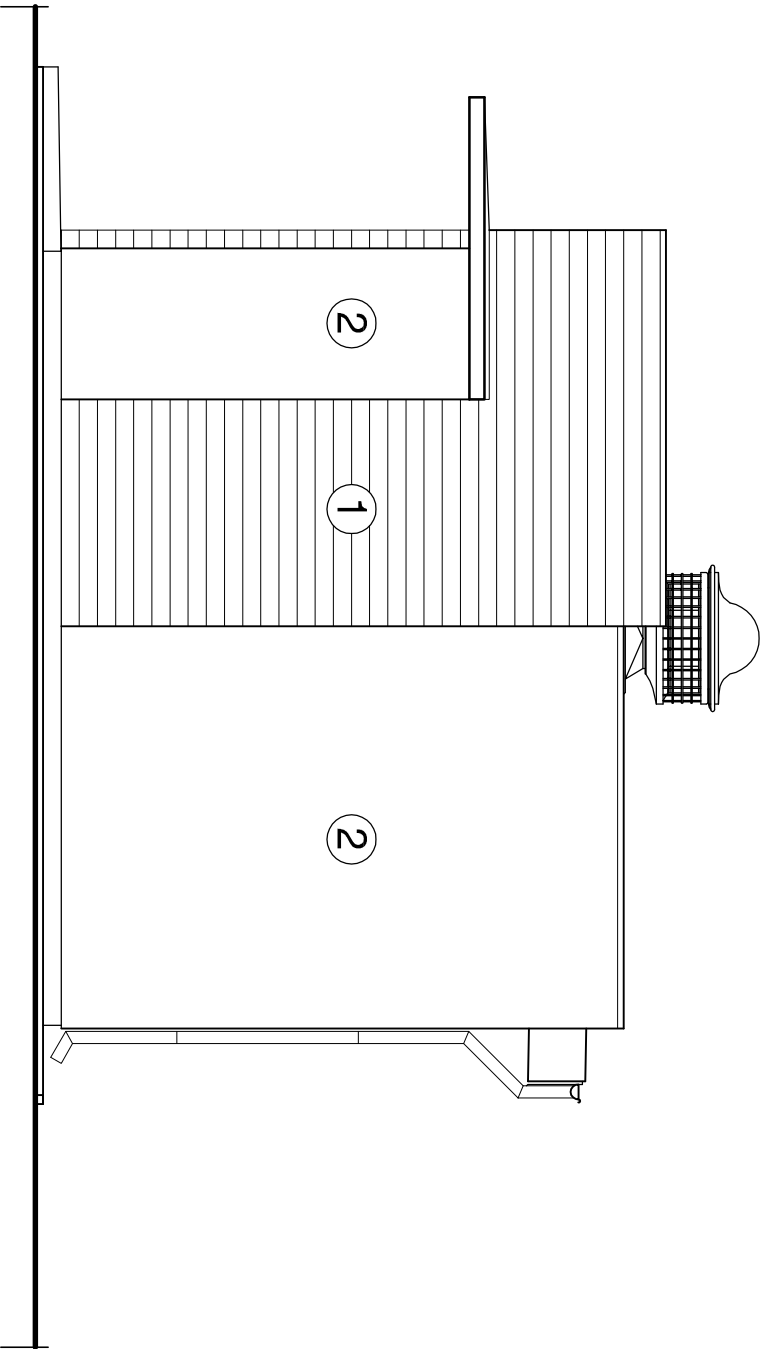


OZNACZENIA MATERIAŁÓW I KOLORYSTYKA

No.	Opis	Materiał
1	Ściany zewn. w parti boniowanej	Tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową – kolor S 0502 R50B
2	Ściany zewn. w parti gładkiej	Tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową – kolor S 1002 R50B
3	Połąc dachowa	Papa zgrzewalna nawierzchniowa –kolor grafitowy
4	Daszek żelbetowy–wierzch	Blacha stalowa powlekana – –kolor szary RAL 9007
5	Daszek żelbetowy–spód	Tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową – kolor S 0502 R50B
6	Stolarka drzwiowa i czerpnie powietrza	Stalowe – –kolor jasnoszary RAL 9006
7	Rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie	Blacha stalowa powlekana – –kolor szary RAL 9007




ELEWACJA PŁD–ZACH. 1:50



ELEWACJA PŁN–WSCH. 1:50

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED

.		.		.		.									
Zmiana Nr:		Data:		Treść zmiany:				Wprowadził:		Sprawdził:					
Projektował:		mgr inż. arch. Zofia Cieślak		805/lb/78				<div></div> <div>Oddział Lublin</div>							
Opracował:		Grzegorz Wójcik		.		.									
Sprawdził:		.				.									
Nr umowy:		EP9-2171/PW/2012 Tom 1		Zmiany:		0		Data:		01.2013					
Obiekt:		PODSTACJA TRAKCYJNA "ZANA"										Nr archiwalny:			
		Lublin, ul. Faraona 5a, działka nr 185/17 obr. 28, ark. 6										3-05378			
		.										Podziałka:			
												1 : 50			
Tytuł rysunku:												Arkusz:		Nr kolejny:	
ELEWACJE PŁD-ZACH. i PŁN-WSCH.												A3		08	
												.			